TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

REC'D 0 1 MAY 2006

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNAMIONAL

PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

Réfé	rence	du dos	sier du déposant ou du	DOUD SUITE A DO	NAMED Voir la notificati	ion de transmission du rapport d'examen	
mandataire				POUR SUITE A DO		ternational (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande internationale No.				Date du dépôt internatio	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/FR 03/03191				27.10.2003		27.10.2003	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB INV. H04L29/06							
INV	. H04	L29/)6 ·				
	osant						
FRA	ANCE	TEL	ECOM et al -			-	
1.	Le p	résen	t rapport d'examen préli nal, est transmis au dépo	minaire international, ét	labli par l'administarati	on chargée de l'examen préliminaire	
	mei	natioi	iai, est transmis au dept	osain comomiement a i	article 50.		
2.	Ce F	RAPP	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la présent	e feuille de couverture		
	×	II es	t accompagné d'ANNEX	(ES. c'est-à-dire de feui	lles de la description.	des revendications ou des dessins qui	
	_	ont e	été modifiées et qui serv	ent de base au présent	rapport ou de feuilles	contenant des rectifications faites (voir la règle 70.16 et l'instruction 607	
		des	Instructions administrati	ves du PCT).	iii iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii	(voil la regie 70. 10 et l'instruction 007	
	Ces	anne	xes comprennent 9 feul	lles.			
з.	Le p	résen	t rapport contient des in	dications et les pages d	correspondantes relativ	ves aux points suivants :	
	1	\boxtimes	Base de l'opinion			·	
	11		Priorité				
	311		Absence de formulation possibilité d'application	on d'opinion quant à la r n industrielle	ouveauté, l'activité inv	ventive et la	
	IV		Absence d'unité de l'in				
	٧	\boxtimes	Déclaration motivée se	elon la règle 66.2(a)(ii) d le; citations et explications	quant à la nouveauté, l ons à l'appui de cette d	l'activité inventive et la possibilité léclaration	
	VI		Certains documents ci	·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	VII		Irrégularités dans la de	emande internationale			
	VIII		Observations relatives	à la demande internati	onale	•	
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Date d'achèvement du présent rapport						présent rapport	
internationale							
26.01.2006					28.04.2006		
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminalre international					Fonctionnaire autorisé	Subset Principle.	
Office européen des brevets							
	<i>()</i>	Tél	30298 Munich . +49 89 ⁻ 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d	Hilbig, S		
		Fa	x: +49 89 2399 - 4465		N° de téléphone +49 89	9 2399-7954	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03191

I. Base	du ra	app	ort
---------	-------	-----	-----

1. En ce qui concerne les **élément**s de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	scription, Pages		
	1-3,	7-20	telles qu'initialement déposées	
	4, 4	bis, 5, 6, 6bis	reçue(s) le 09.02.2006 avec télécopie	
	Rev	vendications, No.		
	1-1	1	reçue(s) le 09.02.2006 avec télécopie	
	Des	ssins, Feuilles		
	1/3-	3/3	telles qu'initialement déposées	
2.	ou l	ce qui concerne la lang u ui ont été remis dans la traire donnée sous ce p	ue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'adminis langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indicat oint.	stration tion
	Ces	s éléments étaient à la d	isposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante:	,qui est:
		la langue d'une traducti	ion remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	
		la langue de publication	n de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).	
		la langue de la traductio 55.3).	on remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55	5.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les séq mationale (le cas échéa uences :	uences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande int), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage	e des
		contenu dans la demar	nde internationale, sous forme écrite.	
		déposé avec la demand	de internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		remis ultérieurement à	l'administration, sous forme écrite.	
		remis ultérieurement à	l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		La déclaration, selon la de la divulgation faite d	quelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas lans la demande telle que déposée, a été fournie.	au-delà ·
		La déclaration, selon la à celles du listages des	quelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont ic s séquences Présenté par écrit, a été fournie.	entiques
4.	Les	modifications ont entraî	îné l'annulation :	
		de la description, pa	ages:	
		des revendications, no	os:	
		des dessins, fe	uilles:	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

.

PCT/FR 03/03191

5.	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants :

- D1: WO 01/54373 A (LUNDQUIST CARL ;MINBORG PER AAKE (SE); PHONE PAGES OF SWEDEN AB (S) 26 juillet 2001 (2001-07-26)
- D2: WO 03/017602 A (MINBORG PER-AAKE ; PHONE PAGES OF SWEDEN AB (SE); POHJANVUORI TIMO) 27 février 2003 (2003-02-27)
- D3: "Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM):Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL) Phase 3 - Stage 2 (3GPP TS 23.078 version 4.0.0 Release 4)"[Online] 31 mars 2001 (2001-03-31), XP002267860 Extrait de l'Internet: URL:http://www.etsi.org> [extrait le 2004-01-23]

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) : un système de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire, ledit système comptrenant un serveur d'application comprenant une mémoire contenant des contenus multimédiapouvant être choisis par un individu appelant (voir abrégé, page 3, ligne 8 à 22).

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de D1 en ce que ce système ne permet pas d'envoyer un contenu multimédia choisi par l'individu appelant à l'appeléde facon synchronisée avec l'arrivée de la signalisation d'un appel depuis le terminal d'un individu appelant vers le terminal d'un individu appelé.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme la réalisation d'une personalisation de la présentation d'appel à l'appelé par l'appelant.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

- la possibilité de créer un effet surprise pour l'appelé alors que la personalisation par l'appelé est toujours identique une fois qu'elle est définie,
- la possibilité d'annoncer l'objet de la communication entre l'appelant et l'appelé, et de donner une tonalité à l'échange qui va avoir lieu.

La revendication 2 contient sensiblement les caractéristiques identiques en terme de procédé et satisfait aux exigences de l' Article 33(3) PCT pour les mêmes raisons.

La revendication 10 contient sensiblement les caractéristiques identiques en terme de serveur et satisfait aux exigences de l' Article 33(3) PCT pour les mêmes raisons.

Les revendications 3 à 9 dépendent de la revendication 2 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

par l'appelant permettant de résoudre ces différents problèmes pour obtenir les avantages suivants :

- la possibilité de créer un effet surprise pour l'interlocuteur (l'appelé) alors que la personnalisation par l'appelé ou par un service tiers est toujours identique une fois qu'elle est définie,
- la possibilité d'annoncer l'objet de la communication entre l'appelant et l'appelé, et de donner une tonalité à l'échange qui va avoir lieu,
- la possibilité d'afficher un degré d'urgence pour cette communication.

EXPOSÉ DE L'INVENTION

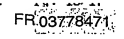
- relation entre au moins deux terminaux multimédia reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire comprenant un serveur d'application relié à une mémoire de stockage, caractérisé en ce que ladite mémoire contient des contenus multimédia qui peuvent être choisi par un individu appelant, et en ce que ledit serveur comprend :
 - des moyens de gestion des entités du réseau afin de synchroniser la signalisation d'un appel entre le terminal d'un individu appelant et le terminal d'un individu appelant et un contenu multimédia choisi par cet individu appelant,
 - des moyens d'adaptation du contenu multimédia aux capacités du terminal de l'appelé.
- L'invention concerne également un procédé

 30 de mise en relation entre au moins deux terminaux

 mentionedia reliés entre eux per un réseau five ou

SP 23851 DB.





L'invention concerne un système de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire, ledit système comprenant un serveur d'application et étant caractérisé en ce qu'il comprend une mémoire qui contient des contenus multimédia pouvant être choisis par un individu appelant et en ce que ledit serveur comprend :

10

5

- des moyens de gestion des entités du réseau afin de synchroniser, d'une part, la signalisation d'un appel depuis le terminal d'un individu appelant vers le terminal d'un individu appelé et, d'autre part, un contenu multimédia choisi par ledit individu appelant,

- des moyens d'adaptation du contenu multimédia aux capacités du terminal de l'individu appelé.

15

.2O

.

L'invention concerne également un procédé de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire, caractérisé en ce que, préalablement à un appel depuis le terminal d'un individu appelant vers le terminal d'un individu appelé, l'individu appelant choisit un contenu multimédia qu'il souhaite envoyer au terminal de l'individu appelé, et en ce que ce contenu multimédia est reçu de manière synchrone par le terminal de l'individu appelé avec la réception de la signalisation de cet appel.

FR 03778471

5

appel du terminal d'un individu appelant au terminal d'un individu appelant choisit un contenu multimédia qu'il souhaite envoyer au terminal de l'individu appelé et en ce que ce contenu multimédia est reçu de manière synchrone par le terminal de l'individu appelé avec la réception de la signalisation de cet appel

Le contenu multimédia peut être choisi
10 parmi un ou plusieurs média (par exemple une image, des
photos, une vidéo, une animation graphique 2D/3D, un
texte, un son...).

L'individu appelé peut personnaliser visualisation de son terminal à l'aide d'un contenu multimédia. Le contenu multimédia envoyé par l'individu contenu multimédia đũ appelant et le personnalisation par l'individu appelé peuvent alors se partager la visualisation du terminal de l'individu multimédia envoyé Sinon le contenu appelé. l'individu appelant et le contenu multimédia dû à la personnalisation par l'individu appelé peuvent succéder sur la visualisation du terminal de l'individu appelé.

La réception de la signalisation sur le terminal de l'appelé peut être annoncée par une sonnerie ou une vibration de ce terminal. Le contenu multimédia s'affiche alors sur le terminal de l'appelé conjointement au retentissement de la sonnerie ou vibration de ce terminal sans aucune action de

30 l'appelé.

15

20

SP 23851 DB

10

15

20

6

Le contenu multimédia reste ensuite, par défaut, affiché sur le terminal de l'appelé tout au long de la communication, l'appelé pouvant à tout moment en cours de communication supprimer ou sauvegarder de contenu.

Le contenu multimédia disparaît de la visualisation du terminal de l'appelé lorsque la communication entre l'appelant et l'appelé est close, l'appelé pouvant alors le sauvegarder dans la mémoire de son terminal.

Dans le cas où l'appelé ne décroche pas, l'appel et le contenu multimédia sont stockés dans sa messagerie pour réapparaître au moment de la consultation de celle-ci.

Dans le cas où l'appelé ne décroche pas et qu'il est sous couverture réseau, son terminal stocke le contenu multimédia dans le journal des appels.

L'individu appelant peut associer un contenu multimédia à au moins un interlocuteur, en réalisant une personnalisation par défaut. L'individu appelant peut, autrement, choisir un contenu multimédia en fonction de l'individu appelé et en fonction de la situation, en réalisant une personnalisation à l'acte.

/ Nage 6 bis ...

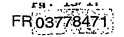
25 BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

La figure l'illustre le système de l'invention,

la figure 2 illustre les différentes étapes du procédé de l'invention,

la figure 3 illustre un premier mode de réalisation de l'invention,

SP 23851 DB



L'invention concerne également un serveur d'application appartenant à un réseau fixe ou cellulaire, ledit serveur comprenant :

- des moyens de gestion des entités du réseau afin de synchroniser, d'une part, la signalisation d'un appel depuis un terminal appartenant à un individu appelant vers un terminal appartenant à un individu appelé et, d'autre part, un contenu multimédia choisi par ledit individu appelant.

- des moyens d'adaptation du contenu multimédia aux capacités du terminal de l'individu appelé.

L'invention concerne également un terminal de communication comprenant des moyens de sélection d'un individu à appeler, ledit terminal étant caractérisé en ce qu'il comprend:

- des moyens d'association d'un contenu multimédia à au moins un individu à appeler par ledit terminal.
- des moyens d'établissement d'un appel vers un terminal appartenant audit individu à appeler. conjointement à l'envoi dudit contenu multimédia.

10

15

- 21 -

REVENDICATIONS

1. Système de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia (11, 12) reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire (10), ledit système comprenant un serveur d'application (13) et étant caractérisé en ce qu'il comprend une mémoire (14) qui contient des contenus multimédia pouvant être choisis par un individu appelant et en ce que ledit serveur (13) comprend :

10

5

- des moyens de gestion des entités du réseau (10) afin de synchroniser. d'une part, la signalisation d'un appel depuis le terminal (11) d'un individu appelant vers le terminal (12) d'un individu appelé et. d'autre part, un contenu multimédia (15) choisi par ledit individu appelant,

15

- des moyens d'adaptation du contenu multimédia (15) aux capacités du terminal (12) de l'individu appelé.

20

25

2. Procédé de mise en relation entre au moins deux terminaux multimédia (11, 12) reliés entre eux par un réseau fixe ou cellulaire (10), caractérisé en ce que, préalablement à un appel depuis le terminal (11) d'un individu appelant vers le terminal (12) d'un individu appelé (12), l'individu appelant choisit un contenu multimédia (15) qu'il souhaite envoyer au terminal de l'individu appelé, et en ce que ce contenu multimédia (15) est reçu de manière synchrone par le terminal (12) de l'individu appelé avec la réception de la signalisation de cet appel.

10

15

- 3. Procédé selon la revendication 2, au cours duquel ledit contenu multimédia (15) reçu par le terminal (12) de l'individu appelé est visualisé conjointement ou bien successivement à un autre contenu multimédia personnalisé au préalable par l'individu appelé.
 - 4. Procédé selon la revendication 2, au cours duquel ledit contenu multimédia (15) reçu par le terminal (12) de l'individu appelé reste affiché par défaut sur ledit terminal (12) tout au long de la communication, l'individu appelé pouvant à tout moment, au cours de la communication, supprimer l'affichage dudit contenu.
 - 5. Procédé selon la revendication 4, au cours duquel l'affichage dudit contenu multimédia (15) sur le terminal (12) de l'individu appelé disparaît lorsque la communication est close.
- 6. Procédé selon la revendication 2. au cours duquel. dans le cas où l'individu appelé ne décroche pas, l'appel et le contenu multimédia (15) sont stockés dans la messagerie du terminal (12) de l'individu appelé pour réapparaître au moment de la consultation de celle-ci.
 - 7. Procédé selon la revendication 2, au cours duquel, dans le cas où l'individu appelé ne décroche pas et gu'il est sous couverture réseau, le contenu multimédia

25

- (15) est stocké dans le journal des appels du terminal (12) de l'individu appelé.
- 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 7, au cours duquel, préalablement à un appel, l'individu appelant associe un contenu multimédia (15) à au moins un individu qu'il souhaite appeler.
- 9. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 7, au cours duquel, au moment où l'individu appelant établit une communication vers un individu appelé, l'individu appelant associe un contenu multimédia audit individu appelé et à la situation relative à la communication.

20

10

- 10. Serveur d'application appartenant à un réseau fixe ou cellulaire (10), ledit serveur comprenant :
- des moyens de gestion des entités du réseau (10) afin de synchroniser, d'une part, la signalisation d'un appel depuis un terminal (11) appartenant à un individu appelant vers un terminal (12) appartenant à un individu appelé et, d'autre part, un contenu multimédia (15) choisi par ledit individu appelant.
- des moyens d'adaptation du contenu multimédia 25 (15) aux capacités du terminal (12) de l'individu appelé.

- 11. Terminal de communication comprenant des moyens de sélection d'un individu à appeler, ledit terminal étant caractérisé en ce qu'il comprend:
- des moyens d'association d'un contenu multimédia (15) à au moins un individu à appeler par ledit terminal,
 - des moyens d'établissement d'un appel vers un terminal appartenant audit individu à appeler, conjointement à l'envoi dudit contenu multimédia.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS

□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.